

E-flite Super Timber 1.7m BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL02550

Der E-flite Super Timber 1,7 m ist der funktionsreichste und leistungsfähigste Timber aller Zeiten! Eine lange „Super“-Feature-Liste, von luftgefüllten Reifen und einem robusten Fahrwerk bis hin zu Vorflügeln, die in Sekundenschnelle montiert und entfernt werden können und einem 4S bis 6S Antriebssystem.

Key Features

- Eine lange Liste von „Super“-Features macht dieses Modell zum funktionsreichsten, leistungsfähigsten und besten fliegenden Timber-Modell aller Zeiten
- Speziell abgestimmter Spektrum Brushless Motor, kompatibel mit 4S bis 6S Akkus, ohne dass Modifikationen erforderlich sind
- Der 85A Spektrum Avian Smart Lite Regler liefert Echtzeit-Akkuspannung, -strom und andere Daten über kompatible Empfänger und Sender
- Spektrum AR637TA Empfänger mit Full Range Telemetrie und branchenfähender DSMX-Technologie
- Luftgefüllte Gummireifen mit Beadlock-Felgen sowie ein robustes, stoßdämpfendes Fahrwerk

In The Box

- (1) E-flite Super Timber 1.7m
- (1) Spektrum Brushless Außenläufer Motor (installiert)
- (6) Spektrum Digital Servos mit Metallgetriebe (installiert)
- (1) Spektrum Avian 85A Smart Lite Brushless ESC (installiert)
- (1) Spektrum AR637TA 6 Kanal Empfänger mit AS3X und SAFE Select (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- Full Range 5-7+ Kanal Spektrum™ DSMX/DSM2 kompatible Fernsteuerung
- 4S 14.8V bis 6S 22.2V 3200-5000mAh LiPo mit EC5™ oder IC5™ Anschluss
- Kompatibles LiPo Ladegerät



Introduction

hnlich wie die Super Cub und die Super Decathlon funktionsreichere und leistungsfhigere Ausfhrungen ihrer Originalversion sind, ist der E-flite Super Timber 1.7m die ultimative Steigerung der weltweit beliebten Timber-Modelle. Er ist nicht nur grer als die vorherigen Timber Modelle sondern darber hinaus ist er auch mit noch mehr „Super“-Funktionen und -Fhigkeiten ausgestattet, die ihn von allen anderen Versionen abheben - darunter luftgefllte Reifen mit Beadlock-Felgen, ein robustes stodmpfendes Fahrwerk und Vorflgel, die in Sekundenschnelle ohne Klebstoff installiert und leicht entfernt werden, eine werkzeuglose Flgel- und Leitwerksbefestigung und mehr. Es ist das funktionsreichste, leistungsfhigste und am besten fliegende Timber-Modell, das es je gab, und berzeugt ber das gesamte Flugspektrum, vom langsamen Cruisen bis hin zum Sport- und Kunstflug. Darber hinaus trumpft er natrlich mit unglaublichen STOL-Fhigkeiten, fr die das Timber Design bekannt ist, auf.

Overview

Der E-flite Super Timber 1,7 m ist mit einer langen Liste von „Super“-Features ausgestattet, die ihn zum funktionsreichsten und

leistungsfähigsten Timber aller Zeiten machen! Angefangen bei luftgefüllten Tundra-Reifen auf einzigartigen Beadlock-Felgen, die auf einem robusten, nach vorne abgewinkelten, stoßdämpfenden Fahrwerk montiert sind, um ein Überschlagen zu verhindern. Es ist das beste und stärkste Fahrwerk, das jemals in einem Timber-Modell verbaut wurde, um maximale Haltbarkeit und STOL-Fähigkeit beim Fliegen von nahezu jedem Gelände zu bieten! Die optional verwendbaren Vorflügel können ohne Klebstoff eingeklickt und dann in Sekundenschnelle wieder entfernt werden. Erwartungsgemäß ist auch eine LED-Beleuchtung vorhanden, die um zusätzliche Positions- und Landelichter für bessere Sichtbarkeit ergänzt wurde. Die Höhenleitwerkshilfen rasten beim Einstecken ein und die steckbaren Tragflächenhilfen mit selbstverbindenden Servoanschlüssen sind mit innovativen Tragflächenverriegelungsmechanismen gesichert, sodass für die Montage/Demontage kein Werkzeug erforderlich ist. Es gibt sogar einen speziell entwickelten Clip im Rumpf, der das Steckungsrohr hält, damit du es nie vergisst wenn du das Modell transportierst! Die Digital Servos mit Metallgetriebe ermöglichen eine präzise und zuverlässige Steuerung der bergrohen Steuerflächen. Für zusätzliche Ruderwirkung, können die Landeklappen, die in beide Richtungen ausschlagen können, ebenfalls als Querruder genutzt werden.

Ein speziell abgestimmter Motor ist auf einen exklusiven 85A Spektrum Avian Smart Lite Regler abgestimmt, der über kompatible Empfänger eine Vielzahl von Telemetriedaten des Antriebssystems in Echtzeit mit Smart- und Nicht-Smart-Akkus liefert (einschließlich des in der BNF Basic Version installierten AR637TA; in Kombination mit Spektrum AirWare™ ausgestatteten Sendern). Die BNF Basic-Version ist mit einem AR637TA Empfänger ausgestattet, der umfassende Echtzeit-Telemetriedaten liefert, einschließlich Gesamtakkuspannung, ESC-Temperatur und mehr. Zusätzlich bietet der Empfänger Motorschubumkehr für spezielle Ground-Handling-Manöver und die Vorteile von AS3X und der optional einsetzbaren SAFE Select-Technologie. Der Super Timber 1.7 m verfügt außerdem über einen großen oberen Rumpfdeckel für einen schnelleren und einfacheren Akkuwechsel mithilfe eines Schnellwechsel-Akkufachs, das mehrere Positionen ermöglicht um die meisten 4S bis 6S Akkus mit 3200–5000 mAh verwenden zu können. Du hast sogar die Möglichkeit, Schwimmer (separat erhältlich) zu montieren, um von Teichen und Seen aus zu fliegen! All diese tollen Details und Features machen diesen Timber zum vielseitigsten, alltags- und kunstflugtauglichsten STOL Modell (Short Take Off and Landing) für breite Palette von Piloten.

Features

- Eine lange Liste von „Super“-Features macht dieses Modell zum funktionsreichsten, leistungsfähigsten und besten fliegenden Timber-Modell aller Zeiten
- Unglaubliche Kurzstart- und -lande- (STOL) sowie Sport- und Kunstflugeigenschaften für ein breites Spektrum an Piloten

- Speziell abgestimmter Spektrum Brushless Motor, kompatibel mit 4S bis 6S Akkus, ohne dass Modifikationen erforderlich sind
- Beliebte und gängige 3200–5000mAh Akkus bieten ein breites Leistungs- und Flugzeitspektrum
- Praktischer oberer Rumpdeckel sowie ein unterschiedlich positionierbares Schnellwechsel-Akkufach
- Der 85A Spektrum Avian Smart Lite Regler liefert Echtzeit-Akkuspannung, -strom und andere Daten über kompatible Empfänger und Sender
- Optionale Motorschubumkehr für spezielles Ground-Handling und andere Manöver, einschließlich verkürzter Rollouts nach der Landung
- Spektrum AR637TA Empfänger mit Full Range Telemetrie und branchenführender DSMX-Technologie
- Einfacher zu fliegen mit dem innovativen und optional einsetzbaren SAFE Select Fluglagenschutz
- Die unbertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X-Technologie
- Sechs langlebige und werkseitig installierte Digital Servos mit Metallgetriebe für präzise und zuverlässige Steuerung
- Optional verwendbare Vorflgel, die ohne Klebstoff einrasten und eine schnelle und einfache Montage/Demontage ermöglichen
- Luftgefüllte Gummireifen mit Beadlock-Felgen sowie ein robustes, stoßdämpfendes Fahrwerk
- Steckbare Tragflchenhälften mit selbstständig verbindenden Servoanschlüssen und innovativen Flgelverriegelungsmechanismen, sodass kein Werkzeug erforderlich ist
- Tragflchensteckungsrohr aus Verbundwerkstoff sowie ein speziell entwickelter Clip im Rumpf, um die das Rohr zu halten, wenn die Tragflchenhälften demontiert sind
- Berggroße Steuerflchen mit doppelt abgeschrägten Scharnierseiten für zusätzliche Kontrolle und Kunstflugfähigkeiten
- Funktionelle Landeklappen, die in beide Richtungen ausschlagen können und optional als Querruder über die gesamte Spannweite verwendet werden können
- Hardware zur Montage des optionalen Schwimmersatzes (separat erhältlich) enthalten
- Funktionsfähige und werkseitig installierte LED-Lande-, Navigations- und Blitzlichter
- Leichte und dennoch langlebige, mit Verbundwerkstoff verstärkte EPO Konstruktion
- Schnelle und einfache Montage – kein Klebstoff erforderlich



Flugzeugstufungsstufe 2 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge der Flugzeugstufungsstufe 2 wie dieses eignen sich für RC-Piloten, die bereits über etwas Erfahrung und die Fähigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse zusammenzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Und obwohl diese BNF Basic Version mit dem optionalen SAFE Select ausgestattet ist, ist sie kein geeignetes erstes RC-Flugzeug für Anfänger oder ein „Next Step After a Trainer“ Modell für RC-Piloten mit wenig Flugenerfahrung. Du solltest über die nötige Erfahrung verfügen, um mittelgroße STOL-fliegende Modelle wie den E-flite Timber X 1.2m, Turbo Timber Evolution 1.5m, Twin Timber 1.6m, oder andere Modelle ähnlicher Klasse zu beherrschen, bevor du dieses Modell fliegen solltest.



Exklusive Technologien

Dieses Modell ist mit den exklusiven AS3X und SAFE Select Technologien ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen und gleicht die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen aus, sodass du ein präzises, stabiles Flugverhalten trotz widriger Bedingungen genießen kannst und ein Gefühl vermittelt bekommst, als würdest du ein viel gerades, perfekt eingestelltes Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet dir Schräglagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung die

per Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann, um das Starten, Landen und Fliegen zu erleichtern.



Smart Technologie

Sowohl die PNP als auch die BNF Basic Version des Super Timber 1.7m sind mit einem exklusiven Spektrum Avian 85A Smart Lite Regler ausgestattet. Dieser ermöglicht im Flug die Übertragung einer Reihe von antriebsrelevanten Echtzeitdaten wie Motordrehzahl, Stromfluss, Akkuspannung und mehr bei Verwendung eines kompatiblen Empfängers (wie z.B. des AR637TA in der BNF Basic Version) und Fernsteuerungen, welche über die Spektrum AirWare™ verfügen (wie z.B. die DX6e und 8e, DX6 G2/G3 und 8 G2, DX9, NX6 bis 20, iX12 bis iX20 und andere). Der Regler verfügt zusätzlich über weitere Features wie z.B. die Motorschubumkehr für spezielle Manöver am Boden.



Super Power

Der werkseitig installierte Spektrum Brushless Außenluftmotor ist 4S - 6S kompatibel und bietet eine breite Leistungsvielfalt - vom Sportfliegen mit einfachem Kunstflug unter Verwendung von 4S Akkus bis hin zu Torquen und unbegrenzter vertikaler Steigleistung mit 6S Akkus! Der praktische,

oben angebrachte und magnetisch gesicherte Rumpfdeckel sowie ein Schnellwechsel-Akkufach mit mehreren Positionen erleichtern den Akkuwechsel gängiger 3200–5000mAh Akkus.



Super Facettenreich

Doppelt abgeschragte, mittig anscharnierte Ruder ermöglichen einen großen Ausschlag aller Ruderflächen in beide Richtungen für hervorragende Ruderwirkung und beste Kunstflugeigenschaften. Darüber hinaus können die Landeklappen in beide Richtungen ausschlagen, um optional eine Querruderfunktion über die volle Spannweite zu ermöglichen – für noch aggressivere Manöver. Oder du schaltest einfach auf kleine Ausschläge um, um entspannt und so zahm du möchtest zu fliegen.



Super STOL (Short Takeoff and Landing)

Das Flügeldesign mit heruntergezogenen Randbögen hat eine größere Spannweite und mehr Tragflächeninhalt als die Timber Modelle X 1.2m und Turbo 1.5m, und kann mit den enthaltenen optional verwendbaren Vorflügeln versehen werden, um die STOL- und Langsamflugeigenschaften zu verbessern. Die Vorflügel lassen sich für eine einfache Installation ohne Klebstoff oder Werkzeug einrasten – und können auch leicht in

Sekundenschnelle wieder deinstalliert werden! Diese Merkmale, zusammen mit dem leichten Design, den bergroen Landeklappen und dem leistungsstarken Brushless Antriebssystem, ermoglichen es, frmlich in die Luft zu springen oder auf nur wenigen Metern zu landen.



Super vielseitiges Fahrwerk

Von dichtem Gras ber Kies- und Feldwege bis hin zu rtlichen Seen und Teichen – mit dem Super Timber 1,7 m kannst du problemlos von diesen und vielen anderen Oberflchen fliegen. Das hochbelastbare, stodmpfende Fahrwerk ist nach vorne abgewinkelt, um ein berschlagen zu verhindern. Damit ist es das bisher beste und strkste in einem Timber-Modell installierte Fahrwerk! Es ist auerdem mit luftgefillten Gummireifen im Tundra-Stil (Luftpumpe im Lieferumfang enthalten) ausgestattet, die auf einzigartigen Beadlock-Felgen montiert sind, um smtliche Unebenheiten rauer Oberflchen aufzufangen. Zusztliche Hardware zur Montage des optionalen Schwimmersatzes (EFLA550; separat erhltlich) ist ebenfalls enthalten, der ber ein Wasserruder fr hervorragende Lenkkontrolle verfgt. Welche Fahrwerksoption du auch whlst, beide sind einfach zu installieren und knnen in wenigen Minuten ausgetauscht werden!



Super einfache Montage

Für den Zusammenbau ist kein Klebstoff erforderlich, und der Super Timber kann in kürzerer Zeit flugbereit sein, als zum Aufladen des Flugakkus erforderlich ist. Die Höhenleitwerkshlften rasten ein und die steckbaren Tragflächenhlften mit selbstverbindenden Servoanschlüssen sind mit einem innovativen Verriegelungsmechanismus gesichert, sodass zum Montieren/Demontieren keine Befestigungsteile oder Werkzeuge erforderlich sind. Darüber hinaus hat ein speziell entwickelter Clip im Rumpf das Tragflächensteckrohr, sodass du es nie vergisst, wenn der Flügel für eine bequemere Lagerung oder den Transport abgenommen wurde!



Super langlebig

Die verbundverstrkte Hohlkernkonstruktion aus EPO-Material sorgt für eine leichte und dennoch langlebige Flugzeugzelle. Und die werkseitig installierten Digital Servos mit Metallgetriebe sind präzise, langlebig und zuverlässig. Für den unglücklichen Fall, dass du Flugzeugteile oder -komponenten beschädigst und diese nicht reparieren kannst, steht dir ein komplettes Sortiment an Ersatzteilen zur Verfügung.



Super Beleuchtung

Wie die meisten anderen Timber-Modelle ist auch der Super Timber mit realistisch aussehenden LED-Lande-, Navigations- und Blitzlichtern ausgestattet, die werkseitig installiert sind und über den Flugakku mit Strom versorgt werden. Er verfügt sogar über zusätzliche Positions- und Landelichter für eine bessere Sichtbarkeit!

Bind-N-Fly Vorteile

Besitzt du bereits einen Spektrum™ Sender? Bind-N-Fly (BNF) -Modelle ermöglichen es dir so schnell in die Luft zu kommen, wie nie zuvor. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4 GHz-Empfänger geliefert. Du musst den Empfänger also nur an einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!

Dieses Bind-N-Fly Basic-Modell ist mit einem Spektrum 2,4-GHz-DSMX-Empfänger mit AS3X-Technologie (Artificial Stabilization - 3-axis) ausgestattet, das hinter den Kulissen die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen ausgleicht und dir ein Fluggefühl von Stabilität und Präzision vermittelt, als würdest du ein viel größerer, perfekt abgestimmtes Flugmodell fliegen.

Wenn dies dein erstes Modell dieser Art ist oder du zusätzliche Sicherheitsreserven benötigst, um dich mit dem Flugzeug vertraut zu machen, kannst du die im Empfänger integrierte optionale SAFE Select-Fluglagenstabilisierungstechnologie aktivieren. Es ist keine Programmierung erforderlich. Nimm einfach den Bind-Vorgang wie im Handbuch beschrieben.

Mit SAFE Select aktiviert ist, erhältst du:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Längsachse beschränkt und verhindert, dass das Modell sich auf den Rufen dreht. Sie verhindert auch zu steile Steig- oder Sinkflüge

Automatisches Ausrichten

- Das Modell geht automatisch wieder in eine normale waagerechte Fluglage über, wenn die Knöpfe losgelassen werden. Dieses Feature ist auch während Starts und Landungen hilfreich, um die Flächen waagrecht zu halten.

Einfache Schalterzuweisung - keine Programmierung notwendig.

- Der Vorgang, um einen Schalter am Sender der SAFE Select Funktion zuzuweisen, ist sehr einfach, erfordert keine Programmierung und ist

in wenigen Sekunden erledigt.

Wenn du SAFE Select nicht nutzen möchtest, dann genügt es den Empfänger normal zu binden und es bleibt nur AS3X aktiv.

Produkt Eigenschaften

Manufacturer #	EFL02550
Landing Gear	Yes
Motor Type	Brushless
Speed Control	Included
Charger	Sold Separately
Receiver	Included
Lighting	LED Navigation and Landing Lights
Minimum Required Radio	Full-range 5-7+ channel Spektrum DSMX/DSM2 compatible transmitter
Radio	Sold Separately
Technology	Smart, AS3X and SAFE
LiPo Compatibility	4S, 6S
Completion Level	Bind-N-Fly Basic
Recommended Motor Battery	4S - 6S 3200mAh - 5000mAh w/IC5 or EC5
Product Weight	Without Battery: 93oz (2641g) With Recommended 6S 3200mAh Flight Battery: 111oz (3149g)
Power Type	Electric
Servos	Included
Skill Level	Level 2
Trim Scheme Colors	Yellow & White
Wingspan	68" (1727 mm)
Approximate Assembly Time	Less than 1 hour
Flaps	Yes
Material	EPO
Battery	Sold Separately
Connector Type	IC5

Product Length

45" (1143 mm)

PREIS:

478,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

